



W41



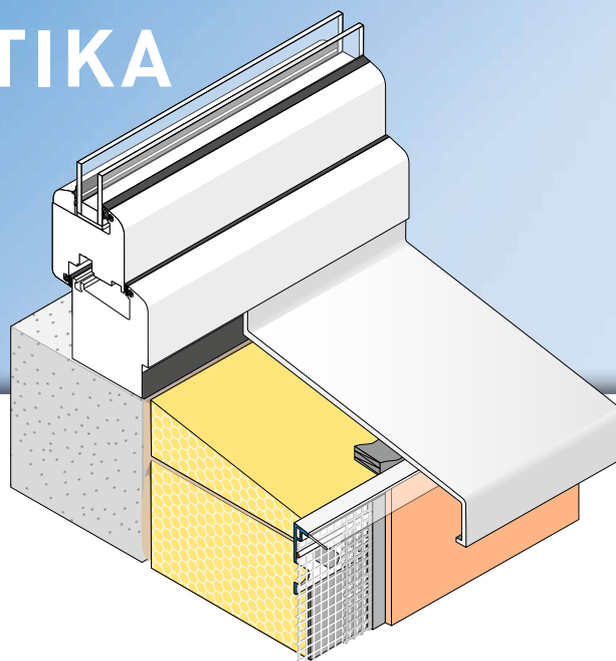
# APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil de remate

# FEBA-TEX-ATTIKA

Con goterón blando transparente  
y malla de 12,5 cm



El **perfil de remate APU FEBA-TEX-ATTIKA** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico. Se forma una conexión de revoque limpia bajo el alféizar o en la zona de ático.

El perfil está provisto de un nervio de PVC perforado. Hay soldada una tira de malla al perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. Los conectores incluidos (Z14) permiten juntar los perfiles enrasados en la zona de unión. El goterón blando y transparente puede evacuar el agua de la forma deseada.



W41



## Preparación

- 1 Cortar el perfil de remate a la medida deseada con unas tenazas de corte adecuadas.
- 2 Aplicar el refuerzo bajo el borde del aislante unos 15 cm en toda la superficie.
- 3 Instalar el perfil enrasado con el borde bajo el alféizar o en la zona de ático y, dado el caso, fijarlo con clavos de plástico (Z21) o conectores (Z14).
- 4 Emplastecer la malla en toda la superficie. Presionar o extraer la ayuda de fijación en el revoque todavía húmedo.
- 5 Emplastecer con solapamiento la malla de superficie hasta el borde inferior del perfil.
- 6 Una vez transcurrido el tiempo de exposición requerido, aplicar el enlucido fino y retirarlo en el borde de perfil.
- 7 Retirar la lámina protectora del goterón transparente.

## Indicaciones importantes

- Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.
- Los perfiles con malla se deberán emplastar de inmediato una vez colocados en el componente y proteger hasta entonces contra la intemperie (p. ej. viento/sol).